

**Software  
Uro/Tomo**  
para a Microsoft® Windows®

---

**Manual do utilizador**

© Agfa-Gevaert N.V. 2001.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, copiada, adaptada ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio sem a permissão por escrito da Agfa-Gevaert N.V.

Agfa-Gevaert N.V. não concede qualquer garantia ou representação, expressa ou implícita, relativamente à precisão, integridade ou utilidade da informação contida neste documento e especificamente nega as garantias de adequabilidade a qualquer fim particular. Agfa-Gevaert N.V. não será, em circunstância alguma, responsável por qualquer dano causado pela utilização ou incapacidade de utilização de qualquer informação, aparelho, método ou processo descritos neste documento.

Agfa-Gevaert N.V. reserva-se o direito de fazer alterações a este documento sem aviso prévio.

Agfa-Gevaert N.V., Septestraat 27, B-2640 Mortsel, Belgica.

ADC Compact Software Uro/Tomo é uma marca comercial da Agfa-Gevaert N.V., Belgica.

Agfa and Agfa-Rhombus são marcas comerciais da Agfa-Gevaert AG, Alemanha.

# Índice

<b>Capítulo 1: Bem vindo ao Software Uro/Tomo.....</b>	<b>5</b>
Acerca do Software Uro/Tomo.....	6
Software Uro/Tomo características .....	7
<b>Capítulo 2: Utilizando o Software Uro/Tomo.....</b>	<b>9</b>
Utilizando o Software Uro/Tomo para estudos urográficos .....	10
Utilizando o Software Uro/Tomo para estudos tomográficos .....	11



# Bem vindo ao Software Uro/Tomo

Este capítulo apresenta os seguintes tópicos:

- [Acerca do Software Uro/Tomo](#)
- [Software Uro/Tomo características](#)

# Acerca do Software Uro/Tomo

---

O ADC Software Uro/Tomo proporciona uma série de estudo específico e parâmetros de sub-estudo assim como parâmetros de processo de MUSICA (MUSICA: Amplificação do Contraste da Imagem Multi-Escala) direcionado para urografia e tomografia. Com o ADC Software Uro/Tomo, as características de processamento de imagem do ADC Quality System são alargadas á urografia e tomografia. O Software Uro/Tomo é um programa adicional ao ID Software, ao IPD Viewer Software, e ao QC Viewer Software.

O Software Uro/Tomo Manual do utilizador fornece informação prática e geral ao utilizar o Software Uro/Tomo. Para mais informação acerca da utilização do ID Software, do QC Viewer Software e do IPD Viewer Software, consulte o manual de referência na Ajuda online do ID Software, do QC Viewer Software e do IPD Viewer Software respectivamente.

---

# Software Uro/Tomo características

---

O Software Uro/Tomo permite-lhe efectuar estudos urográficos e tomográficos com qualidade de imagem optimizada. O Software Uro/Tomo foi optimizado para estudos urográficos com ou sem agentes contrastantes e para estudos clássicos tomográficos.

Graças á redução de latide de MUSICA optimizada para a urografia, o diagnóstico da qualidade de imagem das imagens urográficas é superior ao das imagens urográficas convencionais, que tendem a ser muitas escuras nas áreas que demonstrativas dos flancos dos pacientes.

Além do mais, o contraste realçado da MUSICA permite-lhe uma fácil localização de pedra e visualização dos rins e da uretra.



## Utilizando o Software Uro/Tomo

Este capítulo apresenta os seguintes tópicos:

- Utilizando o Software Uro/Tomo para estudos urográficos
- Utilizando o Software Uro/Tomo para estudos tomográficos

# Utilizando o Software Uro/Tomo para estudos urográficos

Se o Software Uro/Tomo tiver sido instalado, a Janela de identificação do ID Software oferece:

- Dois tipos de estudos urográficos: Perspectiva da Via Urinária (estudos sem contraste) e Contraste de urografia (estudos com contraste).
- Os tipos de sub-estudo urográfico estão mencionados abaixo.

Grupo Estudo: Uro	
Tipo Estudo	Tipo de sub-estudo
<b>Perspectiva da Via Urinária (sem contraste)</b>	Vista completa
	Rins virados
	Rins tomo
	Bexiga
<b>Contraste de Urografia (com contraste)</b>	Rins AP
	Rins virados
	Rins tomo
	Visão completa
	Bexiga

O Software Uro/Tomo foi otimizado para estudos urográficos realizados a uma velocidade tipo 200.

# Utilizando o Software Uro/Tomo para estudos tomográficos

Se o Software Uro/Tomo tiver sido instalado, os tipos de estudo e os tipos de sub-estudo abaixo mencionados estão disponíveis na Janela de identificação do ID Software.

<b>Grupo de Estudo: Tomo</b>	
<b>Tipo de Estudo</b>	<b>Tipo de sub-estudo</b>
Crânio	Tomo
Coluna Vertebral	Tomo
Pélvis	Tomo
Abdómen	Tomo
Extremidades superiores	Tomo
Extremidades inferiores	Tomo
Ombro	Tomo

O Software Uro/Tomo foi optimizado para estudos tomográficos realizados com tipos de velocidade:

<b>Parte do corpo</b>	<b>Tipo de velocidade</b>
Extremidades	100
Corpus	300



Impresso na Bélgica

Publicado por Agfa-Gevaert N.V., B-2640 Mortsel-Belgica  
2277A P 20010110

